



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) 4:45 + 3 hrs y 5 mins = 7:50

1) 2:45 + _____ = 3:50

2) 3:25 + _____ = 4:30

3) 2:15 + _____ = 3:20

4) 7:05 + _____ = 10:35

5) 7:30 + _____ = 9:40

6) 1:50 + _____ = 4:40

7) 1:35 + _____ = 4:05

8) 1:45 + _____ = 5:05

9) 7:35 + _____ = 9:05

10) 3:10 + _____ = 6:20

11) 5:40 + _____ = 7:20

12) 6:05 + _____ = 8:45

13) 4:30 + _____ = 8:25

14) 2:05 + _____ = 4:35

15) 7:00 + _____ = 10:15

16) 5:20 + _____ = 7:05

17) 3:45 + _____ = 6:15

18) 7:05 + _____ = 8:35

19) 5:30 + _____ = 8:45

20) 3:00 + _____ = 5:10

Respuestas

Ej. 3 hrs y 5 mins

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) $4:45 + \underline{3 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}} = 7:50$

1) $2:45 + \underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}} = 3:50$

2) $3:25 + \underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}} = 4:30$

3) $2:15 + \underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}} = 3:20$

4) $7:05 + \underline{3 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}} = 10:35$

5) $7:30 + \underline{2 \text{ hrs y } 10 \text{ mins}} = 9:40$

6) $1:50 + \underline{2 \text{ hrs y } 50 \text{ mins}} = 4:40$

7) $1:35 + \underline{2 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}} = 4:05$

8) $1:45 + \underline{3 \text{ hrs y } 20 \text{ mins}} = 5:05$

9) $7:35 + \underline{1 \text{ hr y } 30 \text{ mins}} = 9:05$

10) $3:10 + \underline{3 \text{ hrs y } 10 \text{ mins}} = 6:20$

11) $5:40 + \underline{1 \text{ hr y } 40 \text{ mins}} = 7:20$

12) $6:05 + \underline{2 \text{ hrs y } 40 \text{ mins}} = 8:45$

13) $4:30 + \underline{3 \text{ hrs y } 55 \text{ mins}} = 8:25$

14) $2:05 + \underline{2 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}} = 4:35$

15) $7:00 + \underline{3 \text{ hrs y } 15 \text{ mins}} = 10:15$

16) $5:20 + \underline{1 \text{ hr y } 45 \text{ mins}} = 7:05$

17) $3:45 + \underline{2 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}} = 6:15$

18) $7:05 + \underline{1 \text{ hr y } 30 \text{ mins}} = 8:35$

19) $5:30 + \underline{3 \text{ hrs y } 15 \text{ mins}} = 8:45$

20) $3:00 + \underline{2 \text{ hrs y } 10 \text{ mins}} = 5:10$

Respuestas

Ej. $\underline{3 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}}$

1. $\underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}}$

2. $\underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}}$

3. $\underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}}$

4. $\underline{3 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}}$

5. $\underline{2 \text{ hrs y } 10 \text{ mins}}$

6. $\underline{2 \text{ hrs y } 50 \text{ mins}}$

7. $\underline{2 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}}$

8. $\underline{3 \text{ hrs y } 20 \text{ mins}}$

9. $\underline{1 \text{ hr y } 30 \text{ mins}}$

10. $\underline{3 \text{ hrs y } 10 \text{ mins}}$

11. $\underline{1 \text{ hr y } 40 \text{ mins}}$

12. $\underline{2 \text{ hrs y } 40 \text{ mins}}$

13. $\underline{3 \text{ hrs y } 55 \text{ mins}}$

14. $\underline{2 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}}$

15. $\underline{3 \text{ hrs y } 15 \text{ mins}}$

16. $\underline{1 \text{ hr y } 45 \text{ mins}}$

17. $\underline{2 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}}$

18. $\underline{1 \text{ hr y } 30 \text{ mins}}$

19. $\underline{3 \text{ hrs y } 15 \text{ mins}}$

20. $\underline{2 \text{ hrs y } 10 \text{ mins}}$